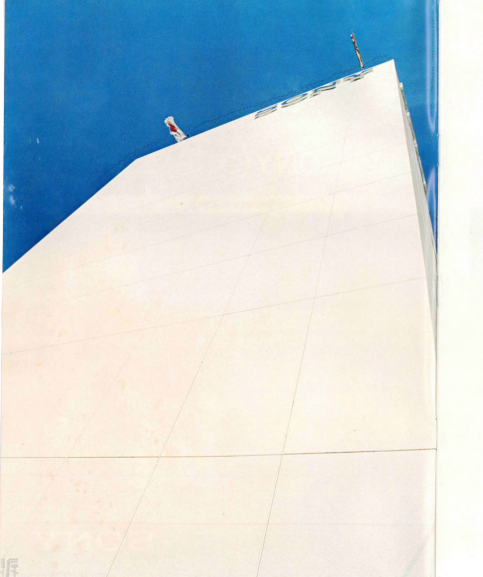
SONY(索尼)公司简介

刻苦钻研制成与众不同的产品。

SONY



SONY精神

SONY是开路先锋。 它的窗户永远向着未知的世界打开, 厂内充满蓬勃的朝气。 别人不干的工作, 他人由于困难而退避三舍的工作, SONY却鼓起勇气, 把它制成产品。 无论在研制新的产品上, 或在生产和销售的工作上, SONY都要求, 期待和渴望着, 富于创造性的活动。 在我们厂内工作的人、 都只追求这种喜悦。 每个人发挥自已的力量互顶点, 然后再作提高, 迈步前进。 SONY同时还把每个人的力量, 巧妙地联结起来, 组织在一起。 SONY是开路先锋, 它能使人发挥无限的力量。 SONY的生命在于相信人, 不断发挥人的能力, 让人们往直前。

1946年5月,在战后的颠瑞敦瓦中,东京通信工业株次会社宣告成立、这就是SONY公司。 从那时起、SONY公司根据独自的经营理念,打破既有思想的枷锁,不断追求崭新的想法和创造性,接二连三地 研制了新辑的产品创世。

- ●于他人不于的术,
- 先走别人一步。
- •发挥最高技术,
- ●最高度地发挥自己的能力,
- 以能力,人格决定一切秩序。

上述的创业精神,SONY公司至今仍脉脉相承。

每个人每个人自由的构思在SONY的每个角落发芽、成长、并且成为现实。

目前,SONY这四个字就成了从超卓的技术产生的,质量优良,足以信任,性能卓越的产品的代名词。 "世界的SONY" 牌。作为国际企业、SONY公司今后将会为了使人类的生活更丰盛而迈步前进。





岩间和夫

井深大

盛田昭夫

名誉会长-井深大

井深大是SONY的创办人。 他一向贯彻能使人最大限度地发 挥能力的经营方法。通过"在他 不于的领域上,研制全世界都能 接受"的创业精神,使SONY公 司发展成为"技术的SONY"、 "世界的SONY"公司。

会长-盛田昭夫

创业以来,和井深名警会长 同心协力,使SONY公司迎来目 前的哪盛时期。特别在全世界确 立销售网工作上获得了丰硕的成 果。作为经营的最高负责人,现 在主持整个SONY集团经营方针 的决定工作。

总经理一岩间和夫

创业以来,一直指导技术部 门和生产部门。其中尤以半导体 方面,过去曾指导过诺贝尔奖金 获奖人江崎玲妤奈先生等,大大 提高了SONY晶体管在世界上的 麽望。作为SONY公司统筹的最 高负责人,他目前主持业务的工 作。

SONY产品一览表

一枪三束式彩色电视 贝特马可思(Betamax)式录象机走带机构 贝特马可思式手提录象机走带机构 贝特马可思式业务用手提录象机走带机构/放映机 彩色录象机调谐器 数字定时器 黑白电视 手提收音机 袖珍本式收音机 数字式收音机 无线电收发机 助听器 收音盒式录音两用机 盒式录音机 收音盒式录音电视三用机 汽车用立体声唱机 音响录音磁带 录象带 开盘式录音机 8 统调立体声走带机构 立体声盒式走带机构 巨型盒式录音带走带机构 微型盒式录音机 手提立体声盒式录音机 手提立体声录音机 立体声开盘式走带机构 业务用高级录音机 立体声接收机 立体声调谐器 电视声调谐器 立体声前置主放大器 前置放大器 主放大器 功率放大器 分离放大器 视新显示电视调谐器 立体声唱机 旋转台 扬声器系统 系统组合立体声唱机 系统立体声唱机 传声器 传声器混声器 拾音器心座/拾音器支臂 立体声耳机 U马蒂克(MATIC)型盒式录象机/放映机 U马蒂克型盒式录象机电子编辑机 U马蒂克型手提盒式录象机 广播电台业务用1英寸录象机 1/2英寸开盘式录象机 一枪三束式彩色录象摄影机 黑白录象摄影机 图象监视电视 彩色图象放映系统 视听器调整台 彩色电影录象转换装置 言语集中实录系统 高速盒式复录机 音乐集中实录系统 电磁测尺 数据记录器 SONY块弗雷迪(Eveready)牌干电池

电子烹调器 (使用"Sonett"的商标)

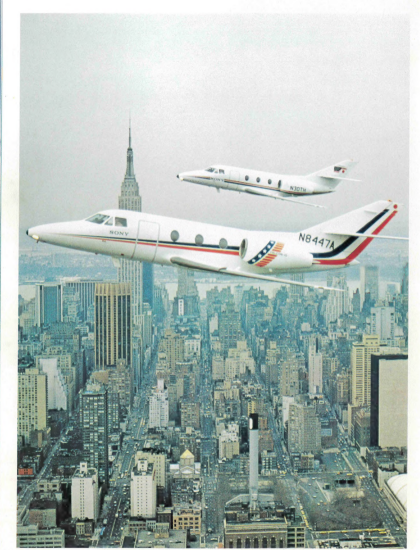
■SONY集团概要(1977年度)

卖项	5,060亿2千4百万日元
利润	346亿4千2百万日元
职工人数	25,881人
资本 (SONY株式会社)	107亿8,125万日元
创办年月日 (SONY株式会社)	1946年5月7日

SONYA公司







在纽约曼哈丹上空飞行的SONY公司专用机「福尔刚」号喷射机

向世界飞翔的SONY

"只要是优越的产品,或人见人爱的产品,整个世界里有人住 的地方可说都是市场。"

根据这个宗旨,SONY很早就向世界上谋求市场。

现在,人们都认为SONY牌是"世界性的SONY牌"。但是,要 达到这个阶段,必须克服世界各国的言语,风俗和习惯的不同,以 及千变万化的政治和经济所带来的种种困难。

我们热爱SONY牌,并拥有相信能以自己的手开辟自己的前途 的强烈信心,使我们克服了这些困难,在世界的每一个角落都开辟 了市场。

最近,我们不只出口产品,而且还在欧、美等各地修建现代化的工厂,使SONY和当地优越的特点,相划合,在朝气蓬勃的气氛之下,积极地进行生产。这些工厂的每一个角落都引进日本积蓄下来的技术,不断生产高性能,高质量的产品。

在股票方面, SONY公司於1961年作为日本企业在美国首次发行ADR(美国寄存证券)。后来, 我公司的股票不断在世界各国的证券交易所(10个国家,18个地方)交易。一天24小时之中,总会有人在世界上的某一个角落买卖SONY的股票的。很多外国人的股东拥有SONY的股票,在资本结构均衡这一点来说,是足以证明SONY公司的国际性的。

現在,SONY公司已发展成国际企业。我们今后将会一如既往 贯彻这种方针,向着美好的明天飞翔地发展。



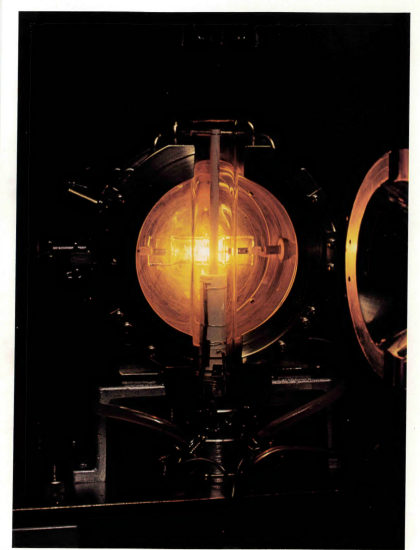




在柏林展览会中展出的SONY展览室

SONY股票海外交易地

组的证据炎易所 伦敦证据交易所 网络斯特丹证费交易所 帕希菲克证券交易所 看港证券交易所 巴黎证券交易所 法兰克福证券交易所 杜塞尔多夫证券交易所 布鲁塞尔证券交易所 安特卫普证券交易所 维也附证券交易所 多伦多证券交易所 蒙特利尔证券交易所 温斯华证券交易所 米德·斯特征券交易所 苏酸世证券交易所 巴塞尔证券交易所 日内正证券交易所



红外线集中加热炉:这个炉最高可加热至2,000℃,用来生产电介体和单结晶(SONY中央研究所)

SONY的技术向未知的领域挑战

SONY的研究。开发

SONY公司自创业以来、一直全力追求崭新的产品、对电子产 品的发展出了重大的贡献。

在录音机, 晶体管收音机, 晶体管电视, 一枪三束式彩色电视, 盒式录象机, 录象电视机等所得到"日本首次"和"世界首次"的 头衔,就是SONY勇于向未知领域挑战的开拓者精神的左证。

SONY能够在世界上一马当先,不断研制新颖的产品,其关键 之一在于本厂在晶体管和集成电路的半导体, 磁带和铁氧体等的电 磁产品, 彩色电视用显象管等的电子管, 以及电路和精密机械机构 均拥有高超的技术和成套设备。在整个世界上、只有SONY公司才 拥有这样巨大的资力。

SONY公司一设定一个目标、就投进研究和开发的所有力量、 去完成这项工作。

研究、开发的组织十分灵活。每个项目都有一个小组。每个技 术员可以超越既有的组织,充分发挥自由的构思,并把它变为现实。

在基础、应用研究的领域上, 我们可以看到这种坚毅的研究开 发活动的成果。

1961年, 为了替将来的SONY产品打下良好的科学基础, 修建 了"SONY中央研究所",在这里进行基础研究和应用研究。

中央研究所下断和产品开发部门保持密切的联系、努力寻找新 的理论, 现象和研制新的产品。

中央研究所具有下述的使命,即"如果只以技术解决技术上的 问题,这就不需要研究所了。必须根据原理谋求解决的办法""寻 求将来能够茁壮成长的芽。"以材料研究室、半导体研究室、情报处 理研究室和材料分析研究室为中心, 许多工作人员日夜在这里进行

随着技求革命速度的提高, 研究开发所占的比重也越来越大。 为了强有力地促进关于"声音"的综合研究开发,SONY公司在 1972年设立了"技术研究所"这里拥有无回声室, 混响室和录音室 等,对研究音响机器的设备可说应有尽有。在这里对声质评价、音 响心理和室内音响等进行彻底的研究,应用在SONY超卓的音响产 品上。

研究的成果是从人充满活力的创造力和严密的工作管理的巧妙 均衡中产生的。SONY牢记这一点,不断反复地进行技术的"返青"。



SONY中央研究所(抽套川具、保土谷)



无回声室(SONY技术研究所)

(1977年)

60	DNY研制成功的主要产品	
	录音机	(1950年)
	电磁录音带	(1950年)
	晶体管	(1954年)
0	晶体管收音机	(1955年)
	袖珍本式晶体管收音机	(1957年)
9	中波/短波晶体管收音机	(1957年)
9	调频/调幅晶体管收音机	(1958年)
	晶体管电视	(1959年)
•	晶体管录象机	(1961年)
	微型电视机	(1962年)
•	台式电子计算机	(1964年)
	家庭用录象机	(1964年)
)	晶体管电容式传声器	(1965年)
	手提录象机	(1966年)
	集成电器收音机	(1966年)
	一枪三束式彩色电视	(1968年)
	盒式彩色录象机系统	(1969年)
	彩色录象机放映系统	(1972年)
)	广角度114度偏转一枪三束式彩色电视	(1972年)
	贝特马可用式录象机	(1975年)

表示日本首次成功

家庭用脉码调制音响装置



质量第一的SONY产品

如果产品的性能和机能是研究开发的成果, 质量可靠性就可说 是在设计和生产过程中所得的产物。

SONY脾产品在设计, 生产过程中, 反复进行在一切假设条件 下的严酷的试验。这些试验包括电气试验、冲击和振动的物理试验、 高温低温试验和加热试验等。

对UL规格等的世界各国的产品安全规格, SONY公司以"产品 安全中心"为主,具备了符合各国规格的试验仪器和测量仪器,努 力保持产品的安全性,使用户能够随意使用我公司的产品。

"优良的产品是来自构成产品的每个部件的。"根据这种想法, 产品的主要部件全部由我厂一贯进行生产,并对产品进行独创的质 量管理。构成产品关键部分的晶体管和集成电路,电视的显象管, 录音机和录象机的播放头,高灵敏度传声器和磁带等重要部件,全 部由我厂自己生产。这可说是维持我厂高超质量产品的重要因素。

"SONY的产品一定是世界最高级的产品。" 我厂的生产方针是 来自上述的基本理念的。

要在世界的竞争中获得胜利,SONY认为质量比价格更应该重 视。世界上的人都熟悉SONY的商标,而且也喜爱SONY的产品, 其主要原因就是SONY公司一直贯彻着"质量至上主义"的政策。

SONY希望用户能通过产品的性能获得娱乐。因此,除了销售 处进行销售后服务外,在日本全国还安设约250个服务站,在主要 大城市中全年没有限。期地向用户提供迅速、稳确的服务, 务使用 户能够心满意足。例如,使用无线汽车的迅速的亲访服务就是这种 精神的体现。海外各公司和驻外办事处均有熟练的服务人员。他们 日夜不断工作,保证客户能获得无愧于SONY牌的高超质量和可靠 的服务。









SONY产品安全,质量保证中心(总公司)



世界的创举——枪三束式彩色电视

1959年, SONY公司在世界上首次成功地研制了"TV8-301型" 晶体管电视, 促进了电视的个人所有化, 接着, SONY公司又研制 了举世独一无二的一枪三束式彩色电视系统, 无论在质量, 性能或 可靠性, 这种电视在世界上是首届一指的,

美国华盛顿的史密桑尼思国立博物馆和英国的大英博物馆比起 来也是毫不逊色的。在这所博物馆的历史技术馆里,一枪三束式彩 仓电视被列为永久陈列的电子产品。它是和爱迪生的留声机以及阿 普罗宇宙船等许多则时代的产品—起陈列的。

百科字典也详细描述了一枪三束式彩色电视的独创性。它的高 度评价可说已稳如泰山。

一枪三束式彩色电视索获美国电视艺术科学学会的"块米"奖。 这相当于电视行业的学会聚、此外、它还获得了国内外许多有权威 的姿質。这可说是一枪三束式彩色电视的优越性已获得世界承认的 结果。

人们对一枪三束式彩色电视的高度评价,不只是来自对它的高 超技术的评价,同时也是来自对我公司"要制造使世界上任何人都感 到满意的产品"的态度的评价。我公司是根据这种方针向世上推出每 一感的一枪三束式彩色电视的。

一枪三束式电視不只在日本国内生产。 SONY的美国 加州圣 选戈厂和英国威尔士的布里金德厂也生产这种电视。这些彩色电视 都具有相同的质量和可靠性,向世界各国的市场销售。

一枪三束式彩色电视的技术也在不断地提高。

我厂不只成功地开发了转向角度达 122度的超宽角度技术, 对 图象的宽阔化, 我厂也制造了世界最大团象的322型彩色电视机的产 高。SONY的尖端技术应用在每一个实用的商品上。"新一枪三束 式彩色电视"不只提高了扎径格栅的电子束的透过量和显象管表面 的透过率, 在荧光面上采用了崭新的"护栅", 它还引进了能使图象 的绘额更清晰的速度调制方式和新铜的NBM荧光体, 凝聚了SONY 公司技术精华的"一枪三束式彩色电视"的理想将会越来越高, 这同 时也是SONY公司向人类应负的义务。





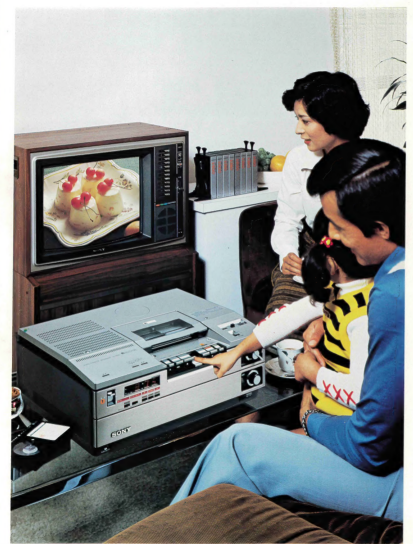
-枪三束式彩色电视大量生产工厂的SONY一宫株式会社(爱知县



一枪三束式显象管大量生产工厂的SONY稻泽株式会社(爱知县)



一枪三束式彩色电视大量生产工厂的SONY美国圣迭戈工厂



SONY成功地研制的家庭用录象机"贝特马可思"式录象机走带机构

SONY的录象机改变了世界

从家庭至广播电视台用的录象机和录象带举世界只有SONY公司才全部一贯进行生产

电子产业的重要项目录象 (VTR) 机器,在今后数年里将会迅速地闯进我们的生活之中。

现在,录象机已不再是电视台、企业和教育行业人士的专用机器。录象机已成了一般家庭的娱乐,或使生活更丰富多采的工具。在录象机的领域上。SONY拥有股悠久的历史和最丰富的经验。随着电视广播行业的发展,我们立刻就进行小型录象机的研究。早在1959年就完成了录象机的会晶体管化。

从那时起, SONY就一直扮演着录象机行业先驱的角色。

开始进行研究后,仅在数年的时间里,SONY就接二连三地推 出工业用录象机,家庭用黑白录象机,彩色录象机,手提录象机, 小型彩色摄影机和外部设备等的新产品问世。

"U-马蒂克"(U-matic)型盒式業象系统是—个划时代的产品。 它给情报化时代带来了率命。此外,SONY厂还成功地把单管产品。 色摄象机"特里尼刚"(Trinicon)和带电子编辑机的"U-马蒂克" 型录象机制成产品,以美国为首的电视台立刻使用这些系统进行新闻采访。由于上述的功能,"U-马蒂克"型机在1976年5月家获美国 申提宏大科学学会的"接来"被

"\$ONY的录象技术还向世界的电视广播行业"带来了无上的 佳音,这就是BV系列的产品。BV系列的产品包括特别为电视台面 新制的摄象机。带电子偏错机的U-马蒂克录象机。1英寸录象机以 及其他的阴漏机器。世界的电视台对这些机器的评价是有口管碑的。

1975年 5 月, SONY公司的家庭用贝特马可思型盒式录象机上市。 通过高密度的彩色记录。盒式录象带被缩至小说书般的大小、被 致认为是"家庭用录象带"的主流。在市场上也遥遥侧顶。这两种 家象保器是SONY公司聚集了技术的解中侧成的。为了能获得更大 的发展。SONY在美国亚拉巴马州多森修建了世界最大,专门大量生 产U-马蒂克式录象带和贝特与可思式录象带的工厂。目前已开始投 产。从家庭,业务至广播电视台用的录象机和录象带。举世只有 SONY公司来全部一贯进行生产。

SONY的录象机改变了世界。SONY今后也将继续向录象机海 個天空的理想挑战。



SONY录象机研制工作的主要工厂-SONY原木工厂





SONY的BV系列1英寸录象机成了新型 广播申提会用录象机的国际和核



贝特马可思型录象机走带机构大量生产工厂—SONY本田株式会社(爱知县)



世界最大的录象带大量生产工厂—美国多森工厂(亚拉巴马州)



SONY公司开辟了声音崭新的世界

优良的音响机器,其作用就是要忠实地传递本来的声音,这是 高保真度之件的基本理念,同时也是SONY对音响机器一贯的政策。 SONY对声音的历史从在日本首次制成录音机和磁带开始。

目前,收音机的立体声广播已是司空见惯,人们认为这是理所 当然的事实。我国最初的立体声广播是在1952年,NHK(日本播送 协会)使用我公司研制成功的立体声装置向全国广播而开始的。

从第二年起,SONY和NHK在全国各地主办立体声音乐会,为 现在的音响机器热潮打下了基础。

SONY的历史也是声音的历史。SONY不断追求声音的真谛。 位于东京芝浦的音响技术研究所研究了音响组合立体声唱机,传感 器,录音再生系统和多沟道系统等,起着音响工学中心的作用。

声音的人口,即传声器的"驻坡电介体之件"和"锂组酸盐"族器",实现了音响遂多年来梦寐以定的,安装新型晶体管"V-FE T"的功率放大器。认及采用脉冲锁闭电源的功率放大器、使用"晶体镜倒伺服方式"和"电刷与无缝电动机"的旋转台,扬声器的圆锥纸使用由北欧纸紧和破纤维制成的"卡保康"(Carbocon),走带机构的"F&F放音头"和"直接驱动闭环主导轴方式"机构,有和开盘式录音机相同的高超音度以及和盘式录音带一样方便的"巨型盒式录音带"(Elcaset);徐上两层磁性体的超高性能录音带"杜亚德"(DUAD)。这些产品都是音响技术研究所和中央研究所互相合作制成的

此外,SONY还在世界上首次制成了家庭用的脉码调制系统脉 码调制音响装置,实现了音响逐多年来的美梦。PCM 脉码调制》 蒙音方式过去只用在音质评价和原版蒙音片录音等领域上。SONY公司运动功地新制了电压电路变度 了一般的商品。此外,SONY公司运动功地新制了电源电压稳定度 高超的脉冲电源,以及高效率的大输出脉冲宽调制(Pulse Width Modulation)放大器。这些只是"声音的SONY"公司的成果的一 部分。由SONY公司一贯生产,具有各种特点的音响产品,在市场 上资得高度的评价。

自古以来,人类一直和声音以及音乐一起生活。SONY新制的 音响产品能在人类的生活中开辟新的声音的世界,保证我们在生活 里能听到美妙、悦耳的音乐。



世界首次制成的家庭用"PCM-I"型脉码调制音响装置。



i-G7"型扬声机系统对声音的定位和深度开辟了新的纪:



海响室(SONY技术研究所

SONY公司不断创造收音机的历史 SONY公司不断创造录音机的历史

"使收音机推进晶体管化——和录音机一样",这项工作揭开了 SONY的技术对未知领域操战的序幕。

1948年,美国的贝尔 (Bell) 研究所发表了晶体管。SONY很 快族注意这项工作。当时谁也该有想明晶体管能应用在民用的电子 机卷上。在"不获成功,决不罢休"的气概下,SONY终于在日本 首次制成了第一条晶体管。

自从1955年销售日本第一架 "TR-55"型晶体管收音机以来, 世界第一架袖珍本式收音机,中短波两用收音机,调频收音机和集成 电路收音机等新产品相继同世,"收音机的SONY公司"的威名也运 播世界。这些都可说是SONY公司超卓的晶体管和集成电路等半导 体技术的光辉成果。

过去,只有一部分的广播迷才软听海外的短波广播。但是,由 深厚技术制度的50NY牌晶体管设资机成功地把听众带及到广大群 次,掀起这高潮的就是"太空传感器"(Sky Sensor)和"环球" (World Zone) 系列的吹音机。

首先研制成功的录音机也和收音机一样的速度向世界普及。采 用晶体管的手提式收音机。自动录音方式的录音机。结构紧凑的盒 式录音机和内藏传声器的录音机等,这些都是SONY公司最先制成 的产品。对世界的普及起了先锋的作用。

SONY研制的录音机的杰作有下述各种。能够随身携带,就地 菜音的盒式录音机。大获社会各界异评的"TC-1100型"大小如小 说书的录音机。认及超小型。高性能的"TCM-100型"录音机(又 练作DFFSSMMAN)。

报获年青人喜好的收音盒式录音两用机之中也采用了各种SONY 深集的技术、收音盒式录音两用机不只联结了收货机和录音机。它还 采用了混合机构。能通过有线或无线的传声器、录进自己或包括收 音机和电视机零各种的声音:使用ITL,OTL电路的放大部、以及 大口径的扬声器。

收音录音两用机在音质、机能和操作性各方面都呈現了多样化。 SONY公司很早就推进收音机录音机的立体声化。具有和高级音响 机器相同性能和质量的 "ZILBA'P"(CFS-85S)型收音录音两用机 自上市以来、一直获得用户赞口不绝的统字。

SONY公司的开发和制造部门紧密配合,正在办生产"更完善的收音机,录音机和收录两用机"而作出不断的努力。





性能接近组合立体声唱机的 CFS-85S型双道4扬声器立体声较音较音盒式录音两用机

向日本介绍世界的商品

SONY的进口销售业务正在努力扩大世界贸易

日本有1亿2,000万人口, 3,300万户人家, 是一个巨大的市场。 日本人的生活水平相当高, 维持这件生活水平的经济活动, 无论在 生产或消费两方面都十分活跃, 范围也很广泛。人们特别对海外市 场食好的商品构着极大的即望。

对此, 欧美等各国一般都认为日本是一个遥远的国家。此外, 也由于生活环境以及生意做法的不同, 尽管他们拥有多种优良的商品, 讨去似乎未尽全力进行对日椎钳工作。

因此,以"向日本市场介绍海外优良的商品"为目的,SONY公司在海外一选报纸和杂志上,刊载了题为"请向日本销售费国的商品"的广告。从1972年进口美国记水计等(Whirlpool)肄冰箱起,SONY公司正式开始进口销售工作。

从那时起,SONY公司和荷兰布兰齐尔(Bruynzeel)公司(斯 房柜橱),西德克鲁普斯(Kruys)公司(家庭电器产器产品)和美 国胡佛(Hoover)公司(真空清扫机)等一百多家公司签订了合同。 根据商品的种类,通过SONY简称集式会社、SONY贸易株式会社、 SONY企业株式会社和株式会社(CBS·SONY 家庭俱乐部等的 SONY集团的销售网,向日本国内介绍和销售。最近,我公司和美 法合资的"福尔刚(Falcon)喷射机公司"之间已开始在日本销售 该公司的中型和小型喷射机,"福尔刚"系列。

SONY的进口销售业务,在美国自不待言,在欧洲也成了一个 很大的话题。

SONY希望今后能够更进一步扩大这种日本所无的商品的进口 业务,为扩大世界贸易作出微力的贡献。



福尔刚牌喷射机(美法合资



白和麦凯斯牌苏格兰邮十品酒(本国)





尔普尔牌冰箱(美国



布兰齐尔牌厨房柜棚(荷兰)

SONY公司 发展史











世界第一座能放进口袋的"TR-63"型袖 珍本式晶体管收音机(1957年)

1946年 5 月	・5月7日 以资本19万日元创立东京通信	'62年12月	· 在香港创办香港法人的*SONY香港股份		"SONY被多黎各公司"。
	工业株式会社。总公司工厂在日本桥白木		有限公司"。		·SONY的股票在伦敦和阿姆斯特丹的证券
	屋 3 楼。	'64年3月	· 发表世界第一座台式电子计算机。		交易所交易。
'49年7月		'64年9月	· 修建大崎工厂(东京品川区)。		·研制和发表SONYULM式扬声器。
	以纸带试制磁带。	'64年11月	·制成并发表世界第一座"CV-2000"型家庭	'71年1月	· 能接收欧洲彩色电视广播的新方式一枪三
'50年1月	- Millian Committee Commit		用录象机。		東式彩色电視研制成功。
'50年7月	·销售日本第一座的"G型"录音机。	'65年3月	·和美国Tektronix公司创立合责公司		· 研制单管式普及型彩色摄象机。
'50年11月	· 总公司搬至品川区北品川, 称为总公司工		"SONY Tektronix公司"。	'71年2月	· 创立SONY商业机器株式会社。SONY录
	r.	'65年4月	· "CV-2000" 型家庭用录象机上市。		象系统株式会社。
'51年2月	·以"录音机(TAPECORDER)" 的名称作	'65年6月	· "19C-70"型克罗马特隆式彩色电视上市。	71年3月	· 制成并发表盒式彩色录象机用原版录象机,
	商标登录。	'65年10月	·世界第一座"C-38"型晶体管式电容器传声		盒式彩色录象复印系统。
'52年12月	Allegania arms		器上市。	'71年4月	· 举办纪念创办25周年的"SONY展览会"。
	立体声广播。	'65年11月	·和美国IBM公司就电子计算机用磁带签订	771年5月	· 仙台, 稻泽和一宫各工厂各自独立, 创办
'53年7月	· 开始研究晶体管。		技术援助和技术合作的合同。		SONY仙台株式会社, SONY稻泽株式会
'53年10月	· 就晶体管的制造技术和美国西方电力	'66年4月	·在东京银座数寄屋桥建成SONY大楼。		社和SONY一官株式会社。
	(Western Electric)公司签订技术援助	'66年7月	· 制成并公开世界第一座携带型录象机。		· 作百分之二十五的无偿增资, 资本增至50
	的合同。	'67年3月	·世界第一座"ICR-100"型集成电路收音机		亿4,750万日元。
'54年 4 月	· 修建仙台工厂(宫城县多贺城町)。		上市。		· 井深总经理成为瑞典王立理工学学会的正
'54年5月	·日本第一座PNP合金型晶体管试制成功。	'67年6月	· 试制并发表 1 英时集成电路电视。		会员。
	· 负责国内销售的丸泉株式会社改名为东通	'67年10月	·世界第一座"DV-2400"型携带用录象机。	71年6月	· 井深总经理被选为会长, 盛田副总经理被
	工商事株式会社。	'68年3月	· 和美国CBS公司创办合资公司*CBS ·		选为总经理。
'54年7月	· 5 石晶体管收音机试制成功。		SONY唱片公司"。		· 和美国CBS公司共同研制 4 声道立体声
'55年2月	·东通工商事的产品使用"SONY"的商标。		·研制新感磁性半导体之件"SONY 永磁二		唱机"SQ系统",并于同年10月上市。
'55年8月	· 日本第一座 "TR-55" 型晶体管收音机上市。		极管(SMD)*。		· 在荷兰的写德列支创办荷兰法人的
'57年3月	·世界第一座袖珍本式"TR-63"型晶体管收	'68年 4 月	· 完成并发表世界第一座—枪三束式彩色电		"SONY流通中心"。
	音机上市。		视。	-	·SONY的股票在帕希菲克证券交易所交易。
'57年8月	·世界第一座双频带"TR-62"型晶体管收音	'68年5月	· 在夏威夷创办夏威夷法人的销售公司	'71年8月	·SONY的股票在香港证券交易所交易。
	机上市。		"SONY夏威夷公司"。	'71年9月	·研制新的存储用半导体之件"SONY存储
'58年1月	·公司名改为"SONY株式会社(SONY		· 在英国创办英国法人的销售公司"SONY		晶体管"。 · 在巴黎开办SONY展览室。
	CORPORATION)*		英国公司"。	1971年9月	
'58年2月	·世界第一座调频/调幅TFM-151型晶体	'68年10月	· "KV-1310" 13型一枪三束式彩色电视上市。	71年10月	· "VP-100"型U马蒂克式盒式彩色录象播送
	管收音机试制成功。	'68年11月	·制成并发表驻极电介体电容器传声器。	100.00	机上市。
'59年1月	· 开始使用 "在日本诞生的世界商标SONY"	'69年2月	· 研制成大功率整体线性集成电路。	'72年1月	· 制成能把电视的彩色图象在巨型银幕上放
	的口号。		· 向AIWA株式会社投资。		映的"SONY彩色录象放映系统"。
'59年6月	· 在东京银座数寄屋桥开办展览室。	'69年4月	· 制成并发表 2 管式小型彩色摄像机。	'72年3月	· "VO-1700A"型U马蒂克式盒式彩色录象 机上市。
	· 发表江崎二极管。		· 试制成世界第一座盒式家庭用录象机。	b	********
'60年 2 月	· 在纽约创办美国法人的销售公司 "美国	'69年5月	·创立SONY音响株式会社。	'72年4月	·研制世界第一座 114 度宽角度偏转一枪三
	SONY公司。		·阿普罗10号宇宙飞船乘载"TC-50"型小型		東式彩色显象管。
'60年5月	·世界首次 "TV8-301" 型晶体管电视上 主		盒式录音机。		·使用上述显象管的"KV-1813"18型一枪三
'60 年 9 月		'69年8月	·创立SONY电磁测尺株式会社。		東式彩色电视上市。
'60年11月	·皇太子夫妇参观总公司工厂。	'69年9月	· 修建芝浦工厂(东京港区)。	'72年6月	· 和铃木汽车厂共同研制安装 U 马蒂克式盒
'60年12月	・厚木工厂(神奈川县厚木市)建成。	'69年10月	·研制并公开SONY盒式彩色录象机系统。		式彩色录象机的"录象机轿车"。
604127	·在瑞士创办瑞士法人的销售公司"SONY 海外公司"。	'69年11月	·创立SONY白石半导体株式会社。	72年7月	·创立SONY贸易株式会社。
'61年4月	· 创办SONY企业株式会社。	'69年12月	· 修建稻泽工厂(爱知县稻泽市)。	'1972年 8	· 发光二极管用镓磷结晶的新制法研制成功。
'61年6月	· 切外SUN1至业株式会社。 · SONY研究所(構造市保土谷)建成。	'70年3月	· 在英斯科举办"SONY单厂展览会"。		·SONY美国公司的圣迭戈工厂建成,开始
'61年6月	· 在美国以ADR方式发行股票, 资本达21	*70年4月	·研制并发表SONY金属燃料电池系统。		投/*。
01-4-0 13	在美国以外DR方式及行股票, 資本达21 亿日元。		· 在巴拿马创办巴拿马法人的销售公司	'72年9月	·SONY的股票在巴黎证券交易所交易。
'62年3月	· 天皇、皇后亲临我公司访问。并参观总公	*70年4月	"SONY巴拿马公司"。		·成立SONY国际家庭用品株式会社。
624-3 M	· 大量、量后家贴找公司访问。并参观总公司工厂。	703F-4 FI	· 发行时价股票增资、资本达40亿3,800万	*72年10月	·SONY的股票在西德法兰克福证券交易所
'62年4月	·创立SONY服务株式会社。SONY仓库株	70年5月	日元。		和杜塞尔多夫证券交易所上市。
064-47	: 例立SONY服务株式会社。SONY仓库株 式会社和SONY化学株式会社。	70年5月	・修建一宫工厂(爱知县一宫市)。	-	·创办财团法人SON教育振兴财团。
	· 发表世界上第一座 "TV5-303" 型微型电		·株式会社PCL改名为SONY PCL株式会 社		· 在委内瑞拉创办委内瑞拉法人的"SONY
	· 及安世界上第一座"TV5-303"型模型电 24相。	'70年8月	****		委内瑞拉公司"。
'62年9月	·制成并发表世界第一座"PV-100"型小型	70年8月	· 在科隆创办科隆法人的销售公司"SONY GmbH"	Jan Street El	· 创立SONY技术研究所(东京芝浦)。
OE-T- 0 /3	受象和 一般 17 人名图 4 第一座 1 V - 100 至小至	'70年9月	G.m.b.H.。 · SONY的股票在纽约证券交易所交易。	'72年11月	· 作百分之二十五的无偿增资,资本增至66
'62年10月	· 在纽约第5街开办SONY展览室。	104.8 13	 SUNY的股票在短约业券交易所交易。 在波多黎各個办波多黎各法人的销售公司 	-	亿2,500万日元。
SE (-10/)	TOTAL STATE OF THE		· 住政乡联合初办政乡报各法人的销售公司		· 创立音响系统株式会社。



· 举办SONY 义捐高尔夫球淘汰赛。

· 贝特马可思式录象走带机构和17英寸的



微型电视上市。(1962年)





"TC-50"型小型录音机。(1969年)







马可思型"SL-6300"录象走带机构。 彩色录象走带机构上市。(1975年) (1975年)



脉码调制音响装置。(1977年)

'72年12月	·创立SONY泰田株式会社。		一枪三束式彩色电视配合在一起的台型贝		这是雠1968年度一枪三束方式第二次获得
	· 在巴西创办巴西法人"SONY巴西公司"。		特马可思"LV-1901"型机上市。		该奖。
'73年2月	· 50型彩色录象放映系统上市。	'75年12月	·在加拿大创办合资公司「SONY加拿大公		· 在法国和美国的合资公司「福尔刚喷射机
	· 和瑞士银行集团在法国合资创办法国法人		11]_b		公司」签订日本国内总销售代理公司的合
	的"SONY法国公司"。	'76年1月	· SONY遊接创业30周年,确立新的经营体		同,开始销售福尔刚喷射机。
	·研制SQ矩阵4声道全逻辑集成电路。		系。	'77年9月	·发表并销售世界第一座家庭用PCM音响
'73年4月	·SONY录象系统株式会社和SONY商业机器		名誉会长 井深 大		装置 "PCM-1" 型机。
	株式会社平等地合併成"SONY系统销售		会 长 盛田昭夫		· 发表家庭用世界第一座采用PCM(脉冲电
	株式会社"。		总 经 理 岩间和夫		码调制)的音响磁盘系统。
'73年5月	· 美国电视艺术科学学会对一枪三束式彩色	*76年2月	·操作性优越的新 U 马带克系列上市。	'77年10月	· 家庭商标决定使用 "Sonett"。创业以来
	电视颁发埃美奖。	76年3月	·发表广播业务用"BV系列"录象系统。		SONY一直生产的电子产品继续使用
'73年8月	·创立SONY国分半导体株式会社。	'76年3月	· 发表世界最大的彩色电视, "KV-3200" 32		"SONY"的商标。除此以外的一般家庭用
'73年9月	· 发表两层磁体的"杜亚德"磁带。		型一枪三束式彩色电视。		商品期使用"Sonett"。
'73年10月	·研制并发表具有三极管特性的"V-FET"	'76年4月	·发表打算与松下和TEAC两家公司共同研		· 贝特马可思 2 小时专用机 "SL-8500"型录
	型音响用大功率晶体管。		究新音响磁带系统的巨型盒式录音带		象机上市。
'74年5月	· 研制使用磁卡片的新录象系统 = "SONY		「ELCASET」,并统一规格,向世界普及。		· 向美国一流广播机器厂家RCA公司提供
	MAVICA系统"。		· 研制防止贝特马可思式市面销售业务用软		广播业务用1英寸螺旋录象技术。
'74年6月	· 作百分之二十五的无偿增资,资本增至86		带违法录象的机器。		· "Sonett" 牌第 1 号商号, 不发生火焰的
	亿2,500万日元。	'76年5月	・5月7日、迎接创业30周年。		"Solid Flame"型电子烹调器上市。
	·在伦敦开办SONY展览室。	1000	· 发表"EL-5"型和"EL-7"型巨型盒式录	'77年11月	· 作为日本企业, SONY的股票首次在瑞士
	·SONY的英国布里金德工厂开始投产。	79.	音带走带机构。从6月开始上市。		3家证券交易所(苏黎世,巴塞尔和日内
'74年7月	·研制精密电镀「NEP系统」。	-	· 新一枪三束式电视的机种全部齐备。以		瓦) 交易。
'74年8月	· 美国圣选文显象管工厂开始投产。		「新一枪三束式」的名称在全世界一起上市。	'77年12月	·发表高辉度的彩色录象放映系统(50英寸/
'74年10月	·SONY的股票在加拿大三家证券交易所		· 美国艺术科学学会就 U 马蒂克盒式录象系		72英寸)。
	(多伦多, 蒙特利尔, 温哥华)交易。	10.12.0	统的研制和这套系统所作出的贡献, 对	'78年1月	· 在荷兰创办广播业务用录象机的销售, 研
	· 向美国史密桑尼思博物馆翻送一枪三束式	1 11	SONY颁发埃米奖。		制专门公司"SONY广播公司"。
	彩色电视第一号机等16项资料, 并在该博		· 创办主要由年纪较大的职员运筹的「马可	'78年2月	· 和全日空公司共同研制世界第一座客机装
	物馆展览。	THE YEAR	思精机株式会社」(东京大田区西総谷)。该		裁用50英寸彩色录象放映系统"天空图象"
'74年12月	·查尔士皇太子亲临SONY的英国布里金德	W. C.	公司生产录象机器的部件。		(Sky Vision),
	工厂,举行开厂典礼。	'76年6月	· 在巴西圣保罗开办"SONY圣保罗展览室"。	'78年3月	· 研制一芯片就有11万之件的CCD。研制摄
'75年2月	· 和美国的UNION CARBIDE公司创办	'76年8月	·以销售贝特马可思式录象机用软带为目的。		影之件采用CCD的小型轻量CCD 彩色摄
	合资公司SONY埃弗雷迪株式会社。	Marie I	SONY美国公司和美国一流电影公司巴拉	77	象机。
'75年4月	· 发表采用新的录象系统「贝特马可思」型法		蒙特(Paramount)公司创办"SONY巴		· 发表贝特福马特型录象的PAL/SECAM
	的家庭用录象机「录象电视机」。并从同年	bear of	拉蒙特家庭娱乐中心"。		(欧洲彩色电视广播方式)统一规格。
	5月起上市。	'76年9月	· 发表教育玩具 "说话卡片系统"。这种系统	'78年5月	· 贝特马可思型 "SL-8000E" 型录象机在
	· 发表带120英寸的超巨型银寨的"VPK-	100	可使幼儿期的儿童一面玩要,一面学习言		西继上市。
	1200"型彩色录象放映系统。		语和知识。		· 发表单面 1 小时, 双面 2 小时的长时间放
'75年5月	· 研制并实际使用新半导体特性稳定技术	'77年1月	· 一枪三東式彩色电视的生产座数达到一千		映录象磁盘的技术。
	"SIPOS"法。	10000 0 17	万座。	'78年9月	· 贝特马可思型盒式录象带出厂总额达1000
*75年6月	· 整个接到伊朗职业训练中心建筑计划全部	'77年2月	·和美国最大的彩色电视厂家齐尼思(Zeni-		万卷。
	的订单。		th)公司就贝特马可思式录象机的生产和	'78年10月	·由于研制了广播业务用录象机,对提高电
	· 发表在美国亚拉巴马州多森市修建专门		销售工作进行业务合作。		视广播技术作出了贡献,作为日本人,森
	生产录象磁带工厂的计划,并在同年9月 开始修建。		· 东京芝浦电气株式会社和三洋电气株式会		园录象事业本部长首次荣获美国电影电视
'75年7月			社发表以贝特马可思式为基础的「贝特福		工程师协会(SMPTE) 的大卫萨尔诺夫
75年7月	·发表"SL-7300型"贝特马可思式录象走带		马特」型录象机。		(David Sarn off) 金像奖。
	机构。这种录象走带机构能录取与观看节	50 PK 19	· 就广播业务用录象机器,和法国的汤姆森	'78年11月	· 制成世界第一座廉价, 划时代的内藏
sounds o F	目同时广播的另一套节目的图象。	1	CSF公司进行业务合作。 · 在美国亚拉巴马州多森市建成世界最大的		PAL→NTSC方式转换装置的VP-2900P
1975年9月	・売度提高了百分之六十(和我厂机种比较)的「新一枪三束式」彩色电視上击。	1000	The state of the s		N型U-马蒂克式录象放映机。
aller -	and the state of t	100	录象带一贯生产工厂,并开始投产。该厂		· 研制成能安装在轿车、野营车和小型飞机
101/2	· 在美国发行公司债。获超优良 "AA" 的评		是以大量生产贝特马可思式盒式录象带为		等的超小型、多用途贝特马可思型SL-
Ann Marie Co	价。日本公司债获这种评价的是第一次。 	'77年3月	目的而修建的。 · 发表能录象 2 小时的贝特马可思× 2 (SL		230P录象放映机。
'75年10月	·最高级的短波收音机"CRF-320"型「环球	11-37	-8100) 型录象机。		
749111	32」收音机上市。 ·作百分之二十五的无偿增资、资本达 107	'77年4月	· 就员特马可思型录象机与先駆(PIONEER)		
'75年11月	· 作自分之二十五的太信增贵, 資本达 107 亿8.125万日元。	11.4.4.11	厂和AIWA厂进行业务合作。		
	168,129月日元。	200 de e B	- 開発に対策の場合を中央が1000/回転	- 1	

'77年6月 · 贝特马可思型录象方式荣获IEEE(国际

电气电子技术协会)1977年度最优良论文奖。

SONY集团

● SONV株式会社

总公司 日本国东京都品川区走出川口丁市常599 电抗(03)448-2111 大韓工厂 日本国东京都品川区大韓27日10第149 电流(03)493-7333 芝瀬工厂 日本国际常港区内部 17日1第49 电流(03)472-7311 原本工厂 日本国际常用基保市市加到47日114章 19 电流(04)220-5111 利田工厂 日本国际市农市大田区市市公司第171 电流(05)3751-1221 中央新安斯 日本国政市市企士全分区保事的171 电流(05)3751-1221 付本报号新 日本国政市保工公司企工下月季49 电流(03)472-7111

SONY电磁产品株式会社

● SONY福泽株式会社 ● SONY一宮株式会社 ● SONY商本株式会社

SONY服务株式会社SONY仓库株式会社

● SONY企业株式会社 ● SONY 大楼

SONY塔SONY化学株式会社

● SONY电子株式会社

SONY音响株式会社

音响研究株式会社●声响系统株式会社

音响系统株式会社

● SONY幸田株式会社

●本宫电子株式会社

东海电子株式会社SONY国分半导体株式会社

● SONY国分平导体株式会社 ● SONY电磁測尺株式会社

●SONY系统销售株式会社 ●SONY白石出导体株式会社

●SONY贸易株式会社

●超逊电子株式会社

株式会社泰隆

●株式会社SONY广场

株式会社SONY金融国际株式会社SONY创造产品

●株式会社SONIBIE厂品 ●株式会社SONV書年定验会

●株式会社SUNI有年失報 ●株式会社CBS SONY

● SONY要支特罗尼克斯株式会社

● SONY需克特罗尼克斯株式会

●SONY PCL株式会社

●SONY埃弗雷遮株式会社

● SONY中央流通中心

[海 外]

Sony Corporation
Representative Offices
分公司: 資耗, 德黑兰, 吉达, 卡萨布兰卡, 阿比让, 马尼拉。

● Sony Corporation of America (美国)

至公司 9 West 57th Street, New York, N.Y., 10019, U.S.A. 分公司:纽约, 洛杉矶、芝加哥、旧金山、咸特律、新泽西州、囊纳奇艾、 彻里岗, 达拉斯、亚特兰大、克利夫兰、华盛顿、玛丽兰德、塔萨 Web

工厂:圣迭戈,多森

Sony Magnetic Products Inc. of America (美國)
 Highway 84 West, Dothan, Alabama 36301, U.S.A.

Sony of Canada Ltd. (加拿大)

 公公司及消费品销售总部

1370 Sony Place, Winnipeg, Manitoba, Canada R3C 3C3 录象机和商业产品销售总部

88 Horner Avenue, Toronto, Ontario, Canada M8Z 4X8 分公司:温等华、里士清、安大略、渥太华、蒙特利尔、块德蒙顿、卡尔加

● Sony Overseas S.A.(瑞士)

Sony Overseas S.A.(瑞士)
 Baarestrasse 59, CH-6300 Zug, Switzerland

● Sony G.m.b.H.(西德) Fugo-Eckener-Str. 20, 5000 Koeln 30, West Germany 分公司: 汉肇, 斯塔加德, 不来梅, 汉诺威。

WEGA-RADIO G.m.b.H.(酒德)
 7012 Fellbach bei Stuttgart, Stuttgarter Strasse 106, West Germany

● Sony (U.K.) Limited (英国) 总公司

Pyrene House, Sunbury Cross, Sunbury on Thames, Middlesex, TW167AT, U.K. 分公司:伯克斯, 米德尔赛克斯, 伦敦, 沃里克郡, 布里斯托尔, 赫尔郡,

剑桥郡, 肯特, 格拉斯哥。 脚陷室: 伦敦

Sony Broadcast Ltd.

Basing View, Basingstoke, Hampshire, England, U.K. (美国)

● Sony France S.A. (法国)

19/21 Rue Madame de Sanzillon, 92110 Clichy, France 展览家, 巴黎

Sony Belgium N.V. (比利时)

Halfstraat 80, 2621 Schelle (Antwerp), Belgium

Sony Distribution Centre (Europe) B.V. (衛兰)
 P.O. Box 100, Vianen (Z.H.) 2620, Notherlands

Sony Service Centre (Europe) N.V. (比利时)

Halfstraat 80, 2621 Schelle (Antwerp), Belgium

Sony Denmark A/S (升麦)

Hoersvinget 1 2630 Taastrup Denmark

Hispano Sony S.A. (西班牙)
 Roberto Bassas, 42-44, Barcelona-14, Spain

Sony Milano S.r.I. (意大利)
 Piazza della, Repubblica 10, 20121 Milano, Italy

Sony Corporation of Hong Kong Ltd. (香港)
 St. Gerorge's Building 22nd Fl., No. 2 Ice House Street, Hong Kong

Sony (Australia) Pty. Ltd. (湊洲)
 Sony House

453-463 Kent Street, Sydney N.S.W. 2000, Australia

Setron Electronics Pte. Ltd. (新加坡)
 Dundee Road, Singapore 3

Sony Corporation of Panama S.A. (巴拿馬)
 Calle 50 No. 31, Panama City, Republic of Panama

Sony CSA S.A. (巴拿马)
 Calle 50 No. 31, Panama City, Republic of Panama

Calle 50 No. 31, Panama City, Republic of Panama
Sony Motoradio Comercio E Industria Ltda. (巴西)

Sony Motoradio Comercio E industria Ltda. (전체) Rua "D", No. 11-Rarque, Industrial Thomaz Edson, Barrā Funda, São Paulo, S.P., Brasil

● Sony de Venezuela S.A. (委内瑞拉) c/o Ceteco de Caracas, S.A., Edificjo La Curacao, Calle Sanatorio, Avila, Urbanización Industrial Boleita, Caracas, Venezuela

SONY

1979